

Univerzalno lepilo

UZIN KE 478

Univerzalno disperzijsko lepilo za PVC obloge

PODROČJE UPORABE:

Univerzalno disperzijsko lepilo z dodatkom umetnih smol za lepljenje vseh vrst PVC talnih oblog. Univerzalna, ekonomična in lahka uporaba. Optimalna lepilna moč in odlična tvorba lepilnih niti omogočata dodatno zanesljivost pri uporabi.

PRIMERNO ZA:

- ▶ za vse vrste homogenih in heterogenih PVC in CV oblog v tekaču in ploščah
- ▶ za tekstilne talne obloge na osnovi PVC, lateks ali poliuretanske pene, vtisnjene mehke pene ter pregibnih plošč
- ▶ na vpojnih predhodno izravnanih podlagah
- ▶ za stanovanjske in poslovne površine
- ▶ tla s talnim ogrevanjem
- ▶ obremenitev s stoli na valjčke po DIN 12 529
- ▶ primerno za strojno čiščenje talnih oblog



PREDNOSTI/LASTNOSTI:

- ▶ enostavna in lahka uporaba
- ▶ majhna poraba
- ▶ kratek čas zračenja lepila
- ▶ optimalna začetna in končna trdnost
- ▶ nevtralni vonj
- ▶ za notranje prostore

TEHNIČNI PODATKI:

Vrsta pakiranja	Plastično vedro
Velikost pakiranja	8 kg, 25 kg
Rok trajanja	najmanj 12 mesecev
Barva, mokro	kremnobela
Barva, suho	kremnobela
poraba	približno 250-350 g/m ²
Topfzeit= Čas sušenja	15 - 35 minut*
Čas odzračevanja	40 - 60 minut*
Pohodno	po 24 urah*
Minimalna temperatura obdelave	15 °C na tleh
Vzdržljivost	po približno 3 dneh*
Varjenje/ Spajanje stikov	po 24 urah*
Končna trdnost	po 3 dneh*

* Pri +20°C in relativno zračno vlago 65%.



PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga mora biti trdna, ravna, suha, nerazpokana, čista in brez madežev, ki poslabšajo prijem. Preglejte podlago po veljavnih normativih in tehničnih listih ter takoj opozorite na nepravilnosti. Podlago temeljito posesajte, nato jo obdelajte s predpremazom in izravnalno maso. Ustrezni predpremazi in izravnalne mase so navedeni v preglednici izdelkov UZIN. Pri izbiri upoštevajte vrsto podlage, vrsto talne obloge in stopnjo obremenitve. Nevpojne podlage ali podlage, občutljive za vlago, kot so npr. novi estrihi iz litega asfalta nanosite vsaj 2 mm izravnalnega sloj, na nove anhidritne estrihe vsaj 1-2 mm izravnalnega sloja in na stare podlage vsaj 2 mm izravnalnega sloja. Osnovni in izravnalni sloj naj se dobro presušita. Upoštevajte tudi tehnične liste za vse druge uporabljene izdelke

NAVODILA ZA DELO:

1. Lepilo pred uporabo dobro premešajte in ga z ustrezno lopatico enakomerno nanosite na podlago.
2. Nanesite le toliko lepila, kolikor lahko v danem času zračenja in polaganja položite obloge, ki bo po celotni površini hrbtni strani tvorila ustrezne lepilne niti.
3. Obloge natančno položite in jo po vsej površini temeljito pritisnite na podlago.
4. Po 10-20 minutah ponovno pritisnite in prevaljajte z ustreznim valjarjem, posebno stike in neravne dele. Postopek po potrebi ponovite.
5. Položene obloge varite po preteku min. 24 urah. Priporočamo, da obloge varite šele po 2-3 dneh.

PODATKI O PORABI:

Coating/Backing	Consumption approx.*
PVC z gladkim hrbtnom	250 - 300 g/m ²
rahlo strukturirana	300 - 350 g/m ²

POMEMBNE INFORMACIJE:

- ▶ Izdelek lahko skladiščite najmanj 12 mesecev v originalni zaprti embalaži v zmerno hladnem prostoru. Izdelek ne sme zmrzniti. Odprto embalažo po uporabi tesno zaprite in izdelek čimprej porabite. Izdelek naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo.
- ▶ Idealni delovni pogoji so: temperatura med 18 in 25 °C, temperatura tal nad 15°C in relativna zračna vlaga pod 65%. Pri nižjih temperaturah in višji zračni vlagi se čas sušenja podaljša, pri višjih temperaturah in nižji zračni vlagi pa skrajša.
- ▶ Čas zračenja pri mokrem polaganju je 5-25 minut, pri sprejemnem lepljenju oblog iz PVC pa 20-35 minut.
- ▶ Talno oblogo je treba pred lepljenjem razgrniti, da se sprostijo in prilagodijo na sobno klimo, ki bo prevladovala pri kasnejši uporabi.
- ▶ Talno oblogo prilepite v mokrem / polmokrem postopku v skladu priporočili povaljčkajte in dodatno obdelajte.

- ▶ V sprejemnem postopku lepljenja naj se lepilo toliko časa zrači, da spremeni barvo iz kremnebele v prozorno. Šele tedaj položite talno oblogo, jo povaljčkajte in pritisnite ob podlago z natiranjem.
- ▶ V kontaktnem postopku nanesite lepilo z zobato gladilko na eno stran, na drugo stran pa z valjčkom. Prva stran naj se odzrači do prozorne barve lepila, druga stran naj bo polmokra. Položite talno oblogo, jo povaljčkate in pritisnite ob podlago z natiranjem.
- ▶ V double-drop postopku položite oblogo na mokro in jo pritisnite z natiranjem ob podlago. Takoj jo spet odgrnite in pustite, da se hrbtna stran obloge in podlaga zračita do opazne lepljivosti (poskus s prstom). Brazda lepila ne sme še postati popolnoma prozorna. Tedaj položite oblogo, povaljčkajte in pritisnite ob podlago z natiranjem.
- ▶ Za odstranjevanje svežih madežev lepila ter čiščenje delovnega orodja takoj po koncu dela uporabite vodo. Veljajo ali posebej priporočeni so tudi naslednji standardi, direktive in tehnični listi:
 - DIN 18365: »Polaganje talnih oblog«
 - tehnični list Industrijskega združenja za lepila »Ocenjevanje in priprava podlage
 - lepljenje elastičnih in tekstilnih talnih oblog«
 - tehnični list Centralnega združenja nemške gradbene obrti (ZDB) »Elastične talne obloge, tekstilne talne obloge in parket na ogrevalnih talnih konstrukcijah«
 - tehnični list TKB »Ocenjevanje in priprava podlage za talne obloge in parketna dela«
 - tehnični list BEB »Ocenjevanje in priprava podlage«
 - tehnični list TKB »Lepljenje talnih PVC-oblog«
 - tehnični list TKB »Lepljenje elastičnih talnih oblog«

SESTAVA:

Polimerna disperzija, sredstva za konzerviranje, mineralni agregati, dodatki in voda.

ZAŠČITA DELOVNEGA PROSTORA IN OKOLJA:

Priporočljiva je uporaba zaščitne kreme in prezračevanje delovnega prostora. Ko se popolnoma posuši, ima nevtralen vonj in ne predstavlja fiziološkega ali ekološkega tveganja. Osnovni predpogoji za najboljšo možno kakovost zraka v zaprtih prostorih po opravljenih delih talnih oblog so skladnost s standardi delovnih pogojev, pa tudi temeljito suh substrat, temeljni premaz in gladilna masa.

ODSTRANJEVANJE:

Kadar je mogoče, zbirajte ostanke izdelkov in jih ponovno uporabite. Ne dovolite razpršitve v kanalizacijo, kanalizacijo ali tla. Prazne, strgane in brez kapljic posode je mogoče reciklirati. Posode s tekočimi ostanki, pa tudi tekoči proizvodi, se uvrščajo med posebne odpadke. Osušeni ostanki izdelka se uvrščajo med gradbene odpadke.